

Définition

- Treillis d'armature en fibre de verre tissée

Destination

- EXTERIEUR
A maroufler dans l'enduit de base des systèmes d'Isolation Thermique Extérieure REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERMONO INITEX COB, AQUAPANEL Enduit Initex et AQUAPANEL Enduit EP Therm.

Propriétés

- Renforce la résistance à la fissuration de la couche de base des systèmes d'Isolation Thermique par l'Extérieur.



Lisseuse

Caractéristiques générales

Aspect

- Treillis de verre tissé de couleur blanche et marquage PPG.

Conditionnement

- Rouleau de 50 ml par 1 ml.

Consommation

- 1,0 ml par m².

Construction

Chaine : 2,00 fils /cm x 2 x 136 tex verre.
Trame : 2,00 fils /cm x 272 tex verre.
Poids chaine et trame : 109 g/m²
Poids colle : 66 g/m²
Poids total (LP) : 175 g/m²
Tolérance +/- : 10%

Résistance à la rupture

Selon LP 004 :
Sens longueur : 200 daN/5cm
Sens largeur : 200 daN/5cm

Allongement à la rupture

Selon LP 004 :
Sens longueur : 3 %
Sens largeur : 3 %

Epaisseur

Selon LP 002 : 0,8 mm

Classement TRaME

T = 3 ; Ra = 2 ; M = 2 ; E = 3

Conservation

- Ce produit n'est pas soumis à une date limite d'utilisation.
- A stocker dans un local abrité des intempéries, de l'humidité, de la lumière et du gel.

Hygiène et sécurité

Non soumis à étiquetage.

Mise en œuvre

Janvier 2019

Processus

	REVITHERM REVITHERM LdR	REVITHERMONO INITEX REVITHERMONO INITEX COB AQUAPANEL Enduit Initex	REVITHERM EP REVITHERM EP LDR AQUAPANEL Enduit EP Therm
Produit	ENDUIT COLLE	ENDUIT INITEX	ENDUIT EP THERM
Matériel d'application	Lisseuse inox	Lisseuse inox	Lisseuse inox

Se reporter aux Fiches Techniques correspondantes ainsi qu'aux DTA et ATE Revitherm, Revithermono, Revitherm LdR et Revithermono Initex.

Supports et fonds, préparation

Supports

- ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE : isolants des systèmes REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERMONO INITEX COB, AQUAPANEL Enduit Initex et AQUAPANEL Enduit EP Therm bruts ou pré-traités avec l'ARMATURE HR.

Travaux préparatoires

- Ils se feront conformément aux Documents Techniques d'Application REVITHERM, REVITHERM LdR, REVITHERM ISO.ENT, REVITHERM EP, REVITHERM EP LDR, REVITHERMONO INITEX, REVITHERMONO INITEX COB, AQUAPANEL Enduit Initex et AQUAPANEL Enduit EP Therm.

Applications

Mise en œuvre

- Appliquer l'enduit de base à la lisseuse inox crantée.
 - Appliquer l'**ARMATURE 150** sur l'enduit de base frais, maroufler à la lisseuse inox puis retirer l'excès d'enduit de base.
- Les découpes se font aux ciseaux.
- Assurer un recouvrement des lés entre eux de 10 cm minimum.
- Respecter les consommations d'enduit de base.
- Respecter le positionnement de l'armature dans l'épaisseur de la couche de base (ne pas poser directement sur l'isolant ou trop en surface).

Précautions d'emploi

Ne pas appliquer par temps de gel, en cas d'averse menaçante ou par vent fort, chaud et sec.
Températures comprises entre +5 °C et +35 °C.
Humidité Relative maximum 80%.

Classification

DTA et ATE REVITHERM, REVITHERMONO, REVITHERM LdR et REVITHERMONO INITEX en vigueur.
Agrément : CST Bat-06-01
Exigence minimale du classement TRaME : T ≥ 1 ; Ra ≥ 2 ; M = 2 ; E ≥ 2.

Nettoyage du matériel

A l'eau.